



Kritické prostředí

ADVANTECH 513

Unikátní směs tří polymerů pro větší pohodlí a trvanlivost



CHEMICKÁ OCHRANA
TYP B

EN ISO 374-1



TYP B
KPT

EN ISO 374-5



EN 421



CATEGORY 3



0334

OBRATNOST

EN420:
5/5

KONKRÉTNÍ VÝHODY



Produktivita

- Odlehčení prokluzu zajišťující bezpečné uchopení při manipulaci s mokřými nebo suchými předměty



Ochrana kůže

- Ochrana proti postříkání chemikáliemi.
- Hypoalergenní



Zaručená kvalita

- Výrobní proces zaručuje velmi nízkou úroveň kontaminantů: obsah částic, extrahovatelných a netěkavých- zbytků => kompatibilita s ISO třída 4
- Bez silikonu k zabránění vzniku stop a defektů na plechu a skle před lakováním

PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ

- Elektronika
- --Jednotlivé úkoly--

APLIKACE

- Biotechnologie
- Laboratoře
- Farmaceutický průmysl
- Montáž fotomasek, montáž integrovaných obvodů, výroba cd, nanášení tenkých vrstev



Kritické prostředí

ADVANTECH 513

LEGENDA

EN ISO 374-1

SPECIFICKÁ CHEMICKÁ OCHRANA

K: Louh sodný 40 %
P: Peroxid vodíku 30%
T: Formaldehyd 37%



TYP B

EN 421

RADIOAKTIVNÍ ZAMORENÍ



EN ISO 374-5

MIKROORGANISMY

Ochrana proti bakteriím, plísním



DETAILY PRODUKTU

Vnitřní úprava	Chlorovaná
Vnější úprava	Hladká se zrnitými konečky prstu
Materiál	Přírodní latex, neoprén a nitril
Vlastnosti manžety	Válcovaná manžeta
Barvy rukavic	Běžový
Délka (cm)	30
Tloušťka (mm)	0,20
Velikost	9

LOGISTICKÉ PODROBNOSTI

Balení	50 páru/sáček 200 páru/krabice
--------	-----------------------------------

LEGISLATIVA

- Tento výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice 1999/45/ES Evropského parlamentu a Rady.
- Tento výrobek neobsahuje látky vzbuzující velmi vysoké obavy ve vyšším množství než 0,1 %, ani látky uvedené v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Certifikát zkoušky typu CE: 0075/014/162/08/18/1653
- Vydaný poverenou organizací c.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certifikát zajištění jakosti: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France